## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	0	1	DEC	2005
WIPO				POT

出願人又は代理人 の替類記号 PH-2383-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2005/003814	国際出願日 (日.月.年) 28.02	i i	優先日 (日.月.年) 01	. 03.	2004	
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <i>C08C19/4</i>	<b>(0</b> (2006.01), <b>C08C19/</b>	<b>76</b> (2006. 01)				
出願人(氏名又は名称) トヨタ自動車株式会社						
1 この却仕事は DCTMFRに甘ごと				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	_の国際予備番査機関で作 規定に従い送付する。	成された国際予備領	番査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付され						
	a.					
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
	「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. [ 電子媒体は全部で			(電子媒体の	種類、数	を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式による配	列表又は配列表に	 関連するテーブル	を含む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<b>含む。</b>	*****				
┃ ┃	告の基礎					
第1欄 優先権			a = 10 = 1			
第IV欄 発明の単一性の						
▼ 第V欄 PCT35条(2)↓ けるための文献		又は産業上の利用す	可能性についての身	見解、それ	ルを裏付	
第VI欄 ある種の引用文						
第Ⅷ欄 国際出願の不備	る意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 07.09.2005	国際	予備審査報告を作成				
07. 09. 2005		21. 11.	. 2005			
for aft T and to the state of t				1 1 T	1 0 1 0 0 1	

第	I欄	報	告の基礎		
1.	音	吾に	期し、この予備案査数	報告は以下のものを基礎と	-1 %
	V		順時の言語による国		- U/C <sub>0</sub>
					語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
				規則12.3(a)及び23.1(b))	
		1	国際公開(PCT	規則12.4(a))	
			国際予備審査(P	C T規則55.2(a) 又は55.3	3(a))
2.	20	つ報行	ちは下記の出願書類:	を基礎とした。(法第6条	₹(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	たえ	皇替.	え用紙は、この報告に	こおいて「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	V	Н	顧時の国際出願書類		
				,	•
		明	細書		
		第		ページ、	出願時に提出されたもの
		第		ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		ページ*、	、付けで国際予備審査機関が受理したもの、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請	求の範囲		
		第			出願時に提出されたもの
		第		項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第			、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	図			
	F		· ·	ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第		ページ/図*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの    付けで国際予備審査機関が受理したもの
		酉己	列表又は関連するテ		
			配列表に関する補	充欄を参照すること。	
3.	-	- <u>/</u>	エとしい 下記の書	*ニュシがリルケ ナーエ	
э.	ą :	衎	正により、下記の書		
			明細書	第	ページ 項
			請求の範囲 図面	第 <sub></sub> 笆	項 ページ/図
			配列表(具体的に記	記載すること)	
		<b>I</b>	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)
4.		Ξ	の報告は、補充欄に	示したように、この報告に	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		え	てされたものと認め	られるので、その補正がさ	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
			明細書	第	ページ
			請求の範囲	第	ページ 
		-	図面 配列表(具体的に言	第	ページ/図
			配列表に関連するラ	ロ戦すること) <sup>テ</sup> ーブル(具体的に記載す	- ること)
* 4	l:	- 記玄 기	当する場合 その田幼	氏に "superseded" と記入	ナカストレポセス
-		P/\ =	- / S % 日 / C / / / / / / / / / / / / / / / / /	AL Superseded C BU/C	C 400 € C 11.00 € 0

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 8	
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 8	
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 8	有
	請求の範囲		無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:SU 422262 A (USSR) 1978.02.28

文献 2: JP 2002-53573 A (独立行政法人産業技術総合研究所) 2002.02.19

文献3:川波肇、佐々木皇美、生島豊,超臨界二酸化炭素とイオン性流体を用いたカ

ーボネート合成研究, 化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, Vol. 35,

2002, p. 391

文献1には、エポキシ化されたポリジエンに二酸化炭素を反応させて、二重結合及び環状カーボネート基を有するポリマーを得ることが記載されるものの、エポキシ化天然ゴム等に含まれる2級及び3級炭素を有するエポキシ基が環状カーボネート化されることは記載されていない。また、それが当業者にとって自明であるとも認められない。

したがって、請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告で引用された上記いずれの文献にも記載されておらず、それが当業者にとって自明であるとも認められないので、新規性及び進歩性を有する。